STATE OF ISRAEL MINISTRY OF JUSTICE PATENT AUTHORITY

P.K. 25

Date: May 4, 2008 29 Nissan 5768

Your No.: C.50375

Sanford T. Colb & Co. 4 Shaar Hagai, Marmorek Rehovot 76122 2273

Dear Sirs.

Re: Notification concerning defects in Patent Application No. 159407

Reference: Your letter dated April 14, 2008

In accordance with the provisions of Regulation 41 of the Patents (Office Practice, Rules of Procedures, Documents and Fees) Regulations, 5728-1968, we hereby notify you that the defects detailed below were found in the application.

You are required to reply to this notification within four months from its date, but you may request an extension of the period. Together with such a request, which must be submitted before the expiration of the period, you must pay a fee of NIS 56 for every month or a part thereof.

Following are the defects:

1. Claim 1 at least does not define an invention in a technological field as required by Section 3, as the apparent contribution to the existing art that is embodied therein relates entirely to the visual attributes of the program guide, i.e. an icon-based hierarchical structure comprising a plurality of hierarchically ordered screens; whereas all the technical elements detailed in the claim are known, even according to the Applicant itself (see the introductory section of the Application's specification). See at greater length in this regard the Registrar's decision in re Revocation of Patent 142049, according to which inventions that deal in substance with the field of content, and specifically with a way of displaying information, are ineligible for a patent.

The same objection applies, mutatis mutandis, to parallel claims 3, 8, 10 in the categories of the method and the device.

2. Claim 12 at least is devoid of inventive step as required by Section 5 of the Law, as the only apparently new technical attribute described by it pertains to a smart agent that is used to personally customize information from a schedule of programs based on a profile of the viewer's preferences that is saved in a storage unit, whereas the use of smart agents in computing systems was known even according to the Applicant itself (see the introductory section of the Application's specification), and in fact – contrary to the Applicant's statement in the introduction – also in the context of television systems as well as a program guide or any other similar entity in a computer system, as demonstrated by each of the following

publications, individually and collectively: US 4602279, EP 669760A2, which describe personal customization of broadcast content and/or information in regard thereto.

The same objection applies, *mutatis mutandis*, to parallel claims 13, 14, 15, 32, 33, 34, 35, 37, 39, 41, 60, 62, 64, 70, 71 in the other categories.

- 3. Claims 1, 3, 8, 10 do not reasonably derive from the specification, contrary to Section 13 of the Law, since there is no reference in the specification to an element that forms an icon-based program guide.
- 4. The set of claims contains too many independent claims (20), contrary to the Office's accepted practice. See the Registrar's decision in re Opposition to Patent Application No. 112858 from November 29, 2004, paragraphs 35-38, and see also Regulation 20(a)(3).
- 5. Your attention is drawn to the provisions of Section 2 of the Law, according to which not more than one patent may be received for the same invention in light of the overlap with patent IL 121230 of the Applicant, especially in the claims pertaining to the smart agent.

Sincerely yours,
(-)
Eran Ross
Examiner

Enc	el.:
[]	Original copy of the specification
[]	Figures – sheets no.
[]	Page(s) no.
[x]	Other documents: patent abstracts







פ.ק. 25

תאריך: כייט ניסן תשסיית 04.05.2008

מספרפם: 0.50375



לכבוד סנפורד ט. קולב ושותי שער הגיא 4, מרמורק רחובות 76122 2273

א.ג.נ.,

הנדון: <u>הודעה על ליקויים בבקשת פטנט מס' 159407</u> סימוכין: מכתבכם מיום 14/04/2008

בהתאם להוראות תקנה 41 לתקנות הפטנטים (נוהלי הלשכח סדרי דין, מסמכים ואגרות), התשכ״ח - 1968, הנני להודיעכם כי נמצאו בבקשה הליקויים המפורטים לחלן.

עליכם להשיב על הודעה זו תוך ארבעה חודשים מתאריכה, אך הנכם רשאים לבקש את הארכת התקופה. עם בקשה כאמור, שתוגש לפני תום התקופה, יש לשלם אגרה בסך 56 שייח בעד כל חודש או חלק ממנו.

ואלה הליקויים:

- תביעה 1 לפחות אינה מגדירה אמצאה בתחום טכנולוגי כנדרש לפי סעיף 3, הואיל
 והתרומה כביכול לידע חקיים המבוטאת בח נוגעת כל-כולח למאפיינים החזותיים של
 מדריך התוכניות, דהיינו מבנה חירארכי מבוסס-צלמיות כולל ריבוי מסכים מסודרים
 הירארכית; כאשר כל המרכיבים הטכניים המנויים בתביעה הינם ידועים, אף אליבא
 דמבקשת עצמה (ראו פרק המבוא בפירוט הבקשה). לעניין זה ביתר הרחבה ראו החלטת
 הרשם בעניין ביטול פטנט 142049, לפיה אמצאות העוסקות במהותן בתחום התוכן
 ובפרט בדרך הצגת מידע אינן כשירות פטנט.
- השגה דומה תקפה, בשינויים המתחייבים לפי העניין, כלפי תביעות 3, 8, 10 המקבילות בקטגוריות השיטה וההתקן.
- חביעה 12 לפחות נעדרת התקדמות המצאתית כנדרש לפי סעיף 5 לחוק, היות והתכונה הטכנית החדשה לכאורה היחידה שהיא מפרטת נוגעת לסוכן חכם המשמש להתאמה אישית של מידע לוח זמני התוכניות בהתבסס על דיוקן העדפות הצופה הנשמר ביחידת אחסון, כאשר שימוש בסוכנים חכמים במערכות ממוחשבות היה ידוע אף אליבא דמבקשת עצמה (ראו פרק חמבוא בפירוט הבקשה), ולמעשה וזאת בניגוד לקביעת המבקשת במבוא גם בהקשר של מערכות טלוויזיה וכן מדריך תוכניות או כל ישות דומה במערכת מחשב, כפי שמדגימים כל אחד מהפרסומים הבאים ביחד ולחוד:
 US 4602279, EP 669760A2



93420 רחי הסדנא 4, תלפיות, ירושלים 972-2-5651661 פקס: 972-2-5651666







המתארים התאמה אישית של תוכן משודר ו/או מידע לגביו.

- 3. התביעות 1, 3, 8, 10 אינן נובעות באופן סביר מהפירוט, בניגוד לסעיף 13 לחוק, היות ואין בפירוט סימוכין לרכיב היוצר מדריך תוכניות מבוסס-צלמיות.
- 4. מערכת התביעות כוללת מספר רב מדי של תביעות בלתי תלויות (20), בניגוד למקובל
 בנובמבר בלשכה. ראו החלטת הרשם אודות התנגדות לבקשת פטנט מסי 112858 מיום 29 בנובמבר
 2004, סעיפים 35-38. וראו בנוסף, תקנה 20(א)(3).
- 5. תשומת ליבכם להוראות סעיף 2 לחוק, לפיו לא ניתן לקבל למעלה מפטנט אחד בגין אותה אמצאה. זאת לאור חפיפה עם פטנט 121230 של המבקשת, במיוחד בתביעות הנוגעות לטוכן החכם.



	インノフ	
-	U 1/	

מקור הפירוט 🗌

שרטוטים – גיליונות מסי

דף(ים) מסי

מסמכים אחרים: תקצירי חפטנטים 🖂

7/22/86

United States Patent [19]

Freeman

[11] Patent Number:

4,602,279

[45] Date of Patent:

Jul. 22, 1986

[54] METHOD FOR PROVIDING TARGETED PROFILE INTERACTIVE CATV DISPLAYS

[75] Inventor: Michael J. Freeman, Sands Point,

[73] Assignee: ACTV, Inc., Port Washington, N.Y.

[21] Appl. No.: 591,862

[22] Filed: Mar. 21, 1984

[58] Field of Search 358/84, 86, 142, 146; 455/2, 3, 4, 5, 6; 273/DIG. 28

[56]

References Cited

U.S. PATENT DOCUMENTS

Matsumoto et al 348/84 X
Freeman 358/86
Freeman et al 358/86
Best 273/DIG. 28
Cogswell et al 358/84 X
McKenna et al 455/2 X

FOREIGN PATENT DOCUMENTS

Primary Examiner-Keith E. George

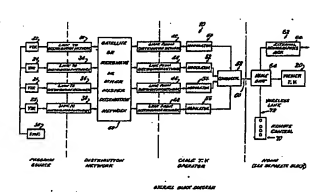
Attorney, Agent, or Firm-Stiefel, Gross, Kurland & Pavane

[57]

ABSTRACT

The present invention relates to an interactive communication system, such as an interactive cable television system (10), for providing an interactive information output over a common output channel from a plurality of remotely transmitted different information inputs (22, 24, 26, 28, 30) and, more particularly, relates to an improved method for interactively creating a selection profile for a subscriber and interactively selecting in real time one of a plurality of messages, such as television commercials or game scores, based upon the selection profile whereby multiple users of a one-way television signal distribution network (60) may obtain an individualized or tailored program information content for a television programming sequence. The selection profile may be created in advance of transmission of the television program or commercial or during transmission of a given program and may be varied from the head end. In this manner, highly tailored information may be provided to particular subscribers based on their individual profiles as recognized by the system. In addition, selection profiles comprising subsets of a group of parameters may also be created with the tailored programming based on the subsets as well.

14 Claims, 6 Drawing Figures

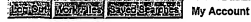


DELPHION

RESEARCH

PRODUCTS

INSIDE DELPHION



Search: Quick/Number Boolean Advanced

The Delphion Integrated View

Get Now: PDF | File History | Other choices

Tools: Add to Work File: Create new V

View: Expand Details | INPADOC | Jump to: Top

Go to: Derwent

EP0669760A2: Receiver with a device for the generation of an inc

program preview[German][French]

& Derwent Title:

Television receiver with individual programme information selection selects appropriate television programme information in accordance

with individual interest profile for each user [Derwent Record]

EP European Patent Office (EPO)

@Kind:

A2 Publ. of Application without search report I (See also:

EP0669760A3, EP0669760B1)

@Inventor:

Hegendxrfer, Max, Grundig E.M.V.;

GRUNDIG E.M.V. Elektro-Mechanische Versuchsanstalt Max

Grundig GmbH & Co. KG

Corporate Tree data: Grundig AG (GRUNDIG); News, Profiles, Stocks and More about this company

® Published / Filed:

1995-08-30 / 1995-02-13

ଟ Application

EP1995000101901

Number: ♥IPC Code:

Advanced: H04H 60/65; H04N 5/445; H04N 5/765; H04H 60/31;

H04H 60/37; H04H 60/46; H04N 7/16; Core: H04H 1/00; H04H 9/00; more...

IPC-7: H04N 5/445;

& ECLA Code:

H04H60/65; H04H9/00P; H04N5/445; H04N5/445M; H04N5/765;

T04N5/445M4P; T04N7/16C10P; T04H60/31; T04H60/37;

T04H60/46;

ੳPriority Number:

1994-02-25 DE1994004406091

The receiver allows individual programme information selection from the programme information signals transmitted with the digital television signals, via a TDM mode. An operating device (2) is coupled to a microprocessor (4), receiving the programme

information signals from a demultiplexer (3), coupled to the receiver

(1), with selection of appropriate programme information in accordance with the user's individual interest profile, held in a readonly memory (10). Pref. the operating device is used to enter data corresponding to the individual interest profiles for a number of different user's and/or the microprocessor evaluates the television viewing habits of the user to provide the interest profile data for the

read-only memory. [German]

&INPADOC

Show legal status actions

Get Now: Family Legal Status Report

Legal Status:

AT BE CH DE DK ES FR GB IT LI LU NL PT SE ₽ Designated

Country: Family:

Show 7 known family members

₽ Description

[From equivalent EP0669760A3]

Expand description

Die Erfindung betrifft einen Empfänger zur Erzeugung einer

05/05/2008

Individuellen Programmvorschau aus Signalen, die einer Programmübersicht über eine Vielzahl von Fernsehprogrammen entsprechen und im Zeitmultiplex mit digitalen Fernsehsignalen übertragen werden.

Die Erfindung betrifft einen Empfänger zur Erzeugung einer individuellen Programmvorschau aus Signalen, die einer Programmübersicht über eine Vielzahl von Fernsehprogrammen entsprechen und im Zeitmultiplex mit digitalen Femsehsignalen übertragen werden.

& Forward References:

Go to Result Set: Forward references (2)

PDF	Patent	Pub.Date	Inventor	Assignee	Title
因	<u>US7085747</u>	2006-08-01	Schaffer, J. David	Philips	Real-time event recor media programming t Now" and "Personal S
æ	<u>US7051352</u>	2006-05-23	Schaffer; J. David	Koninklijke Philips Electronics N.V.	Adaptive TV program

Other Abstract

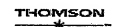
DERABS G1995-312509 DERABS G1995-312509







Nominate this for the Gallery...



Powered by

Copyright © 1997-2008 The

Subscriptions | Web Seminars | Privacy | Terms & Conditions | Site Map | Cont